

**DOTLUX Wandleuchte MORPHO 6W 3000K weiß**

Bestellnummer: 5918-030120

- Moderne, dekorative Wandleuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung
- Einzigartiges Design mit großer dekorativer Wirkung
- Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse aus Aluminium bietet mit IP65 Zertifizierung besten Schutz für den Außenbereich
- Hervorragendes Wärmemanagement durch Aluminium-Gehäuse sorgt für eine lange Lebensdauer

Leistungsaufnahme in Watt: 6; Lichtstrom netto in Lumen: 322; Lumen pro Watt: 53; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Power-Factor: 0,85; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK05; Lumen pro Watt: 53; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 55000; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 55000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 82500; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Geeignet für Wandmontage: Ja; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff transparent; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellereinspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Schlagfestigkeit: IK05; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C - 30 s; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 82500; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 27500; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: G; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°  
Breite: 100mm